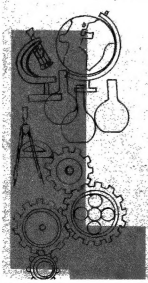


قصة الأوزون

د و زین العابدین متولی





37

العلم الحياة

اجسة الإشراف: اعترس: سيعدشعبان ادد. محمد جال الدين الفندى

ا.د. محمد عثاد الصلوبي د. أمسيمة كامسل

قصتة الأوزون

_{تالیف} د.زینالعابدین متولی



الأوزون هو الغاز الذي يتكون جزيئ من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجده في الغلاف الهوائي بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صغيرة جدا *

عرف الانسان منذ عدة سنوات أهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض و بالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون أذ أن متوسط كميته لا يزيد عن ٣٥٠ وحدة من وحدات دويسون (وحية الدويسون تساوي جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة المرارة) ولكنها تحمى الانسان والميوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشعة فوق البنفسجية منذ عدة ملايين من السنين مضت وان شاء الله سوف يستمر وجودها إلى اكثر من عشرات البلايين القادمة كبية الأوزون للوجودة في طبقة الترويوسفير

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على البحو المعلى من حيث توزيع درجات العرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية معلية آخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في الاستراتوسفير الى طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المناطق الغنية بالأوزون (المناطق المعتدلة والقطبية) ويتم هذا النقل طبيعيا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والعامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تعدث داخل طبيقة الترويوسفير في الهواء النقي أو الهواء الذي يحمل ملوثات وعلى العموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية لغاز الأوزون و

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سلطح الأرض وحتى ارتفاع ٦٠ كيلو مترا والنهاية العظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيمة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الغاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون الحزمة الضوئية من الاشعاع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هـنه الحزمة من ٢٨٠٠ الى ٣٢٠٠ أنجستروم ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجي ب • واشعة هذه العزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات العية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عسدم وصول أشعة هذه العزمة ألى سطح الأرض وحماية الكائنات العية من أخطارها في

وعندما يحدث نقص لفاز الأوزون في الفلاف المجوى تزداد شدة سقوط الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض وبذلك سوف تزداد آمراض العيون وسرطان الجلد ولهذه الأشعة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والمحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المصنعة من البتروكيماويات .

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص فى نسبة تركيز غاز الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص فى طبقة الترويوسفير هو زيادة فى تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص فى الكمية الكلية للأوزون وزيادة فى درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر •

وفى هذا الكتيب سوف نحاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون • خاصة وأن الميثان وثانى اكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا

له والاتزان الطبيعي يحافظ على ثبات نسبة تواجد. العادية في الطبيعة •

وليس هناك أى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من أن هذا غير مؤكد الى الآن •

لاذا لا يخاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعى والنقط حيث ان احتراق هذه الخامات يحول الأكسجين الى تانى اكسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت آن كمية الأكسجين الجوى سوف تنقص فقط ١٥/١/ اى تصبح الرح٢٪ من حجم الهواء بدلا من ٩٥٠٠٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومحاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو بعد حين أن يغير به حتى ولو قيد أنملة

واذا أخدنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسجين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القديب أو البعيد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والحيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون ومعرفة كل الخواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بحثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التى يطلقها الانسان فى الجو وتسبب نقصا لفاز الحياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والنلاف الحيوانى خاصة وعلى المناخ عموما -



● من الطبيعي أن نينا استعراضنا لبعض المعليات التبادلية التي تتم داخسل الغلاف الجوى وخاصة التي تحدث بين غازات الجو في الطبقة المحصورة بين سطح الارض وحتى الطبقة النشطة كيميائيا التي تقع عند ارتفاع ٣٠ كيلومترا تقريبا وهذا ما يعسرف بالتبادل الرأسي وكما أنه يوجد تبادل رأسي فهناك تبادل آخر أفقي وهذا التبادل الأفقي الذي تلاويل وكل من هذين التبادلين الدي الطويل وكل من هذين التبادلين يحسافظ على الانزان الطبيعي للغساؤات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات

التبادل الرأسي (تيارات العمل)

تيارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود هسواء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخسل الرياح المامة للجو وتكون نتيجة هذه الحركة همو نقمل بعض المواد والغازات من الارتفاعات الغنية بها الىالارتفاعات التي تفتقر اليها ومحصلة هذا فاننا نجد أن بخار الماء وثانى أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميشان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجو تنتقل الى الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى آخر مشل العبواصف الرعدية والمنخفضات الجوية والدورة العامة للرياح وتوجب سحب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات الي ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع 4 أو ١٢ كيلو مترا وهناك بعض السحب الطبقية المطرة قد تمتد رأسيا الى • ٢كيلو مترا ومن المحتمل أن تخترق قمم هذه السحب الترويويوز وتدخل عدة كيلو مترات دأخل طبقة الاستراتوسفير (شكل ١) •

ومعظم المياه التي تحملها تيارات العمل داخل هذه السحب تتحول الى ثلوج ومثل هذا العمل يحدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسفير والترويوسيفير عبر الترويويوز "

والحركة الرأسية القوية المصعوبة بتفرق الهبواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه العركة في أسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل على توزيع تدريجي رأسي قوى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهى التى تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى أخر فى المناطق التى تمر بها المنخفضات الجسوية ويمكن للهواء ذى السرعة العالية أن يعدت مثل هذا •

الاشعاع الشمسي:

عند تحليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة أجزاء كالتالى:

- (أ) الأشعة المرئية وتتراوح أطعوال موجاتها . • • ٤ م أنجستروم •

(ب) الأشعة دون الحمراء وتتراوح أطوال موجاتها ١٠٠٠ ــ ٢٠٠٠٠ أنجستروم ٠

(ج) الأشعة فوق البنفسجية وتتراوح اطوال موجاتها ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم م

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

العزمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسيجية ا وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ مـ ٠٠٠٠ أنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضعيف العزمة الثانية : وتسمى بالاشعاع فوق البنفسيجي ب وتتراوح أطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ •

العزمة الثالثة : والأخيرة تسمى بالاشعاع فوق البنفسجى جو وتتراوح _ أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ _ .

وكل تقسيم من التقسيمات السابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخسرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هـو معرفة المكثير عن خواص الأشعةالفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

خواص الضوء فوق البنفسجى:

الضوء فوق البنفسجى هـو عبارة عن أشـعة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرثى الذى أطـوال موجاته تتراوح ما بين من العدد ١٨٠٠٠ أنجستروم •

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تمسل الى ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات المتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين ١ أما الموجات التى أطوالها تصل الى١١٦٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا والحزمة الضوئية التى أطوال

وحزمة الضوء البنفسجى ب التى آطوال موجاتها تتراوح بين ٢٨٠٠ ـ ٢٢٠٠ انجستروم تمتص بواسطة الأوزون ولا تصل الى سطح الأرض ٢٠٠ أما فى حالة وجود نقص فى غاز الأوزون فيمكنلهذه الأشعة أن تنفذ فى الفلاف الجوى وتصل الى سطح الأرض وهذه الحزمة خطيرة وفتاكة بالكائنات الحية على سطح الأرض وهى التى تسبب الحروق الجلدية وسرطان الجلد وتأثيرات بيولوجية آخرى كما أنها تؤثر عسلى الثروة السمكية والطحالب وعلى عنصر الحياة DNA (ومعنى DNA الصفات الوراثية بين أجيال الكائنات العية) .

فى حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن المدوجات الضدوئية (قوق البنفسجى) التى أطوالها ٣٠٥٠ أنجستروم تقل شدتها الى ٣٠٠ فى حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بنقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٥٠٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى المحموم فتأثير الأشعة الفوق البنفسجية يظهر تأثيرها

بوضوح عندما تقل الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار ٢٠٠٠ -

واذا افترضنا أن شهدة الأشهة للضوء قوق البنفسجى الضار بالانسان هي ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط في المناطق المتدلة • وعلى العموم فشدة هذه الموجات تتغير في فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدات وذلك فصل الصيف تتغير من ١٠ وحدات الى ١ وحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعدلة •

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تحمل ١٠ وحدات قياس للأشسعة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتحمل ٤ وحدات أي أنه اذا زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار ١٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتحملها جميع الأحياء هناك كما يتحملها سكان المناطق الاستوائية ١٠ اما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية وربما تكون النتيجة سيئة حتى ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ١٠ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشعة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا

والنبات يستطيع حماية نفسه طبيعيا من أخطار الزيادة في شدة الأشعة فوق البنفسجية وذلك بسبب وجود المادة السميكة والخلايا الميتة على اسطح سيقانه تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٠ ٨٪ من الأشعة فوق البنفسجية التي لا يقل اطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التي تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم ٠

اكتشاف غاز الأوزون:

فى بداية عام - ١٨٨٨ · اكتئسف المالم هارتلى وجود غاز الأوزون فى جو الأرض واستنتج آن هذا الفاز يمتص الأشمة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة للكائنات الحية • وفى عام ١٩٢٠ تمكن المالمان فابرى وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون فى عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى • • • ١ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع فى معدل الضغط ودرجة الحرارة وقدرا أن هذه الكمية ٢ مليمترات تقريبا أو • • ٠٠ وحدة من وحدات دويسون •

وفى عام ١٩٢٩ استطاع المسالم جونز معسرفة التوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجد النهاية العظمى لتركيزات غاز الأوزون • كما أنه توصل الى أن الكميسة الكلية لناز الأوزون تتغير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق العلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتحسين هنه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين ١٩٣٠هـ • ١٩٤٠م •

وقى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام العالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جدول (١) الكمية الكلية لفاز الأوزون بوحدات الدريسون في مدينة القاهرة في السنوات المختلفة ١٩٨٠ – ١٩٨٦ م

79.07	1940	345/	1485	1987	1101	154.	الساة
							الشهور
799	YOY	₩•٧	171 -	YAV	777	4.0	يناير
٧٠٧	444	4	٧	400	414	714	فبراير
444	3.77	4/1	44.1	X0X	444	3/7	عارس
444	۳۰۹	48.	444	441	44.0	177	ابريل
337	414	414	777	٧٤٧	740	44.1	مايو
4.1	٣٠٦	4.0	414	177	44.	47.7	يونيو
414	717	٧٠٨	414	777	717	411	يوليو
790	4.1	4.4	4.4	4.4	₹+٧	T+A .	اغسطس
YAY	790	794	798	799	APY	APY	سبتمبر
3.47	YAY	YAY	747	AVA	790	PAY	أكتوبر
7'A7	YA".	YAY	747	4.1	1.4	PAT	ئوفمبر
797	49%	YA-	747	PAY	398	PA7	ديسمبر

وبنى الجهاز على نظرية تحليل الطيف وعن طريق التعليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى العموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتحديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا لأنه كما أوضعنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناكاحتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفتقر اليه •

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ــ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للناز في الجيزة وبعد ذلك عملت له معطة ارصاد في مدينة اسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية •

والجهاز الثانى تابع للهيئة العامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الفرض بكوبرى القبة ـ القاهرة ·

(انظر الجـدول رقم (۱) به المتوسطات الشــهرية لكميات الأوزون خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٨٦) ·

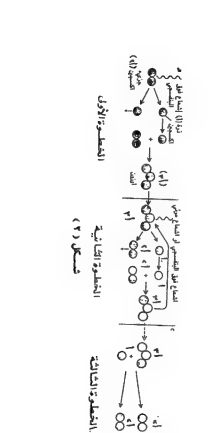
وفي عام ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخر معمول على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفعص بصورة عامة كيمياء الهواء الذي تطير فيه والأقمار الصناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها في قياس سمك الطبقة أو الممود الذي قد ينتج إذا ما جعلنا كل الأوزون الذي يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة الحرارة وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون

والأن أصبحت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حصل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر •

تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في الجو مقادير ضغمة من الاشماع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض ويتولد الغاز (شكل ٢ - الغطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشماع فوق البنفسجي ذو الطاقة العالية على جزيء اكسجين (١١،٠) • فتنفلت ذرتاه (١) لتتحدا بجزيئات الاكسجين المجاورة • والأوزون (١،) المكون على هذا النحو ، يتم تعطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئى ، ويعاد تكوينه بسرعة ويصبح مهياً لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٣ - الغطوة الثانية) • ويموت الأوزون (شكل ٢ - الغطوة الثانية) • ويموت الأوزون (شكل ٢ - الغطوة الثانية) عندما تصطدم به ذرة أكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين •

وتعتبر هنه العملية عملية تفكيك لغاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشمة فوق البنفسجية التى تتراوح أطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ ... ٢٠٠٠ أنجستروم فانه يتفكك الى جسزىء أكسسجين (٢١) ونجمل القول فانه توجد طبقة اتزان أوزونى فى طبقة الاستراتوسفير ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل فانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتعلل الى منكباته الأوكسجينية

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية - حيث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن ١٠٠٠ أنجستروم وتكون الأوزون ثم يعقوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين .

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يعدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بحوالي ١٠٠٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها و والأرصاد الحالية توضيح أن ٢٥٪ من تركيز غاز الأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن النبية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون من غفضا نسبيا أو من الارتفاعات التي يكون الأوزون التركيز ضعيفة وهي الارتفاعات التي تكون فيها نسبة الترويوسفير والمكان الذي تقبل فيه كمية الأوزون التيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى (بعد عدة ساعات أو أيام) الى معدلها الطبيعي والمام) الى معدلها الطبيعي والمام) الى معدلها الطبيعي

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاه

القطب الشمالي شمالا وفي اتجاد القطب الجدوبي جنويا وتصل أكبر قيمة له في فصل الربيع على جميع خطوط العرض المختلفة وأقل قيمة له تحدث في فصل الحريف

التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان في طبقة الأوزون ومعظم العناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففي المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ في التحرك متجها نحو خط الاستواء في نصفي الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتحد مرة أخرى متجها للى خطوط المحرض التي جاء منها عند ارتفاعات ١٠ - ١٥ كيلو مترا توجد مثل هذه الخلية خلايا أخرى قهناك واحدة في المناطق المتدلة وأخرى على المناطق العطبية واحدة في المناطق العطبية والحدة في المناطق العلية واحدة والتعلية والت

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها في أماكن أخرى تنقل بعض المدواد من الاستراتوسفير الى سطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض الغازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند الحركة الرأسية فقط بلهناكحركات أخرى دوامية واضطرابية

ونظرا الأهمية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لهدده الطبقة وذلك لمعرفة المواد آلتى يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المغتلفة والتى من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها فى جو الأرض وهناك بعض المواد التى يطلقها الانسان فى الهواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالحركة الرأسية للهواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراتوسفير وهى الطبقة التى يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقوم بتفكيك أو تحليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتعدث اضطرابا حادا فى طبقة الأوزون و

وعملية نقص طبقة الأوزون تعدث نتيجة لقدف أو انطلاق بعض المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان في حياته اليومية • وهذا النقص في الكمية الكلية لغاز الأوزون يعدث أضرارا بالغة الخطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن •

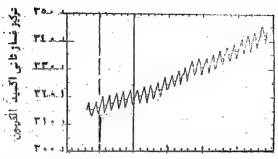
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهر بوضوح بعض الشيء عن طريق ظهرور بعض الأمراض التي لم نسمع عنها فيما قبل •

وهل سنظل واقفين مكتوفى الأيدى حتى نعصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال فى التوازن الطبيعى ونقص فى غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لحقن الجسو

بالملوثات • لا بل يجب العمل والحفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي •

وهناك بعض العقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفسل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار أكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والعفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطار النقص المستمر في الكمية الكلية للغاز •

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف المجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ ـ ٢٨٠ ـ ٣٢٠٠ أنجستروم المسببة للسرطان فهذا يدل دلالة واضعة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمة للأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الملريق الآخر يبين أن النقص في غاز الأوزون يمكن تفسيره باستخدام التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهوام الغني بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق آخرى تفتقر الله ه



شكل (٣) نسبة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو فى مؤصد ماأونائو بهاواى

وحموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضياء الأمريكية وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحيى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها وتبين الحسابات النظرية أن تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى (انظر شكل ٣) يبين مقدار زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون على محطة «ماأونالو» (الآرصاد في الفترة ما بين ١٩٥٥ ـ ١٩٨٥) يمكن أن يرفع معدل درجة حرارة الأرض الى ما بين ١٩٨٥) يمكن أن يرجة مئوية حتى منتصف القرن المقبل وهذا يمكن أن يودى الى ارتفاع مياه المحيطات عدة أقدام واغسراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوبة مساحات أخسرى كبيرة وتصبح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ

و هناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا لدرجة الانعدام ومهما وصل هنا التسخين من العيمر لا يقع كارثة لا يحد عقباها فمنف ألف سيئة تقريبا مضت كانت الأرض أدفأ منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضراء بالرغم من أنها اليوم مغطاة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء موفى المصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كان الجلب الكوارث والنكبات لسويسرا

بدراسة أرصاد درجات الحرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى آكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا فدرجات الحرارة على هـنه المدينة فى السوقت العاضر تزيد عن ٣٨ م لمدة يوم واحد فى السنة فى المتوسط وتزيد عن ٣٢ درجة مسوية حوالى ٣٥ يوما كل سنة ويتنبأ العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للعالة الأولى ، ٨٥ يوما للحالة الثانية فى السنة ويعدث ذلك فى منتصف القرن المقبل - وبذلك سوف يكون جو مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هـو عليه الآن مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هـو عليه الآن والأمسيات كـذلك قـد تكـون أدفأ فالحـرارة

تنغفض الى أقل من ٢٧°م أقل من مرة كل سنة فى المعدل فى الوقت العاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا العدد قد يرتفع الى 1 أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستغدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صحيحة مائة فى المائة وأنها تحتاج الى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها على نتائج معقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صحتها ولا يمكن الاعتماد عليها و

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جزر هاواى وذلك بقياس كمية ثاني أكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٢٥٠ جزءا من ثاني أكسيد الكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٣٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني أكسيد الكربون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني المساعية في القرن الماضي ومهمة الانسان الآن هي معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ٤٠٪ من الد ٣٥٠ جزءا في المليون خلال العشر سنوات ٢٠٪ من الد ٣٥٠ جزءا في المليون خلال العشر سنوات صعيعة بين جفاف أفريقيا من وجود علاقة قد تكون صعيعة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجوفي هذه الأيام وتبين بعض الأبحاث أن الأمطار تزداد في قده الروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا و

ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث أن هذه الطبقة تحمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التي تنجم من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفمالة •

ولقد لوحظ في عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتي الاستراتوسفير والترويوسفير تقل الأوزون في طبقتي الاستراتوسفير والترويوسفير تقل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجووان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفائة التي تحلق في الهواء على ارتفاعات قد تصل المنطقة السفلي من الاستراتوسفير والمناورة المنطقة السفلي من الاستراتوسفير

وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ السكرة الأرضية ولكن الغوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعي وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفي حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية والتي ستزيد آمراض سرطان الجلد وعتمة المدسة البللورية للعين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا على النبات •

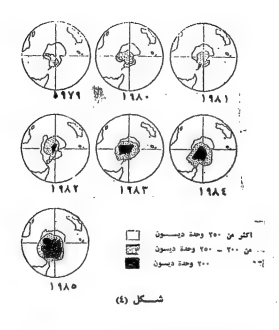
وفي أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد مأونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة • والأكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (المكسيك) •

وفي السنوات الأخرة ظهرت مشكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكلية لغاز الأوزون في فصل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س فارمان وزملاؤه من دائرة المسح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هذا النقص اسم الثقب الأوزوني وللتحقق من وجود هـذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير سلجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت (ناسا) باطلاق قمر صناعی لجمع أرصاد عن هـذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه آلأرصاد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س فارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمعتها (ناسا) أن منطقة ثقوب الأورزون أوسع من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ١٢ ــ ٢٤ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد ٠ .

وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب اوزوني) لقد آزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حد سواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية ، ان انتاكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام البالغ للملماء ، ففي عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجربة لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جوا وهذه التجرية التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم ومناظير فحسب بل اشتملت أيضا على أجهزة مجمولة جوا لبحمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) ،

و آظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التخريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سماء القارة القطبية العنوبية بل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرض ٥٤ درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخذ نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة التطبية الجنوبية -

وأسباب هذا النقص غير معرونة • هل هي نتيجة قنف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنها



نتيجة للتغيرات الطبيعية التي تحدث فيه مشل الدورة المامة للرياح في طبقة التريوسفير أو لتغير نفسالدورة (الطويلة المدى) والتي تتم بين المنطقة الاستوائية

والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نحاول تفسير أسباب هذا النقص في الفصول القادمة ·

الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغير كميات الاوزون وعلاقتها ببعض العناصر الجوية (مثل درجات الحرارة والضغط) منذ زمن يعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عنـدما تهب عــلي محطة الأرصاد جبهة باردة ومنه ذلك السوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ـ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت معرفة علاقة ارتباط احمسانية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفير والاستراتوسفير وهذه العلاقة موجبة أى عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الفبغط الجوى عسلى الارتفاعات المختلفة داخل طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفر، كما أن هذه الكمية أيضاً تتناسب عكسيا مع درجات الحرارة على الارتفاعات المختلفة بمعامل ارتباط يصل الى ٢٩٠٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسل المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات الحرارة في شهرى مايو وسبتمبر أما في سيبريا فعندما تنخفض درجات الحرارة وتمدل الي - ° ° ° م (تعت الصفر) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث تصل كميته الى ٦٠٠ وحدة من وحدات دويسون و والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر نجد الملاقة التي استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذي انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للارتفاع ٠

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون فى فعسل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون فى المساطق الاستوائية والمدارية التى يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته فى المساطق المعتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا -

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد عنب وجود منخفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جبوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض المناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومعليا وليس له أى تأثير على مناخ الكرة الأرضية •

بدون شك أن غاز الأوزون يلعب دورا أساسيا في الاتران الحسرارى في الجو وخاصسة في طبقسة الاستراتوسفير و وتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود الهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود واكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم العناصر الجوية الأخرى وعلى الرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضعة لمعظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على آيدى الانسان (الآلات – الطائرات – الأسمدة – واجهزة التكييف) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو •

والأوزون يمتص الاشعاع الفوق البنفسجى الآتى من الشمس وبالتالى فأى نقص فى غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات الحرارة فى طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبيرة من الاشعاع الشمسى الى سطح الأرض وزيادة الاشعاع قد تسبب ارتفاعا فى درجة الحرارة فى المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة فى جو الأرض وان التغيرات التى حدثت نتيجة هذا النقص هى تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة •

وحيث ان التغيرات الجوية المعلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التي تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات في عناصرالجو المختلفة ومقياس هذا التغير أكبر من مقياس التغير الذي يحدثه غاز الأوزون •

فعشلا الكنورفلوروكربون ورابع كلوريد الكربون يمملان في الجوعمل البيوت الزجاجية مشل التي يعملها ثانى اكسيد الكربون والتي من شانها رفع درجات حرارة طبقات الجو السفلية حيث ان مثل هسنده المسواد (كلوروفلوروكربون وكلسوريد الكربون) يتم حرقها في الفلاف الجوى للأرض وتسبب زيادة في كمية ثانى أكسيد الكربون وبالاضافة الى تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الفلاف الجوى هناك ملوثات أخرى مثل الأيروسولات وكل هذه المواد تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون والأسمدة:

تستخدم الأسمدة النتروجينية في الوقت الحالي بمعدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع انحاء المالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بعلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تودى الى انتاج نتروجين جريئي وكميات صغيرة من أكسيد النتريك حوالى ٧٪ فيكون آكسيد النتروز بواسطة العمليات البكتيرية في الأرض ولقد لوحظ أن حوالى مليون طن مترى من ن م اليحول الى أكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتحول الى ثانى أكسيد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجوحتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في التربة ليست مفهومة بدرجة كافية وعلى وجه الغصوص قد تمضى فترة زمنية طويلة جدا بين استخدام السماد وعملية التخلص من النتروجين

وقد آثبتت العسابات أن استخدام الأسمدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقص في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر - 1/ في نهاية القرن التالى و وهذه التقديرات ليست دقيقة بدرجة كافية التالى و وهذه التقديرات ليست دقيقة بدرجة كافية وأن ازالة أكاسيد النروجين من الاستراتوسيد من شأنها أن تسهل تعطيم الأوزون فاذا لم تكن هده الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتعاد بالكلور (الناتج من تحليل الكلور فلرروكربون) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة الى ذلك فقد تنبر عملية ما مستودعات الكلور فتجملها تطلق كلورا نشطا على شكل ذرات فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهذا سيحطم فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهذا سيحطم الأوزون "

وفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبرة من أول أكسيد النتروجين تقنف من المانع - كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة في كميات ثاني اكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق - ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن المفازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالي لا تؤثر على اضطراب طبقة الاتزان الأوزوني ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصغيرة الموجودة في طبقة الترويوسفير

الأوزون والطائرات:

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التي تعمل آلات الاحتراق بها في درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد اثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معمدل حقن النتريك و تناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذي يتم عنده العقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان العقن قريبا من طبقبة الأرزون وعليه فان الطائرات دون العسوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتي تحلق على ارتفاع الرادي فقد وجد أن أسطول طائرات النقل ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقل فوق الصوتية والتي تحلق على ارتفاع 17 كيلو مترا بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن في بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن في

السنة فهذا يؤدى إلى احداث نقص في الكمية الكلية لناز الأوزون •

والطيران العديث الذي أصبح يعلق على ارتفاعات عالية يطلق في أعالى الترويوشفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكبريت وتتحبول هنده المسواد الى أيررسولات في الطبقة السفلي للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشعاع الشمسي التي تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات الجو السفلية •

ومحصلة التسخين الناتج من البيوت الغضراء والتبريد الناتج من بخارالماء وثانى أكسيد الكبريت هي أن درجات حرارة الطبقات السفلي للجو سوف تبقى كما هي عليه الآن وأن الشبح الذي يخيفنا من نقص غاز الآوزون ليس له أي تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه في هذه الحالة تـزداد أمسراض السرطانات الجلدية والميون هذا بخلاف تأثيراتها الصارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية والمارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية

والطائرات الحديثة المختلفة تقنف بكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفير وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسرى الى سطح الأرض بعد دوبانها في مياه الأمطار • أما اذا حلقت الطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون (عند

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا) فان أكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في المبو وبينت بعض الحسابات أن طائرات البوينج التي تعلق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين ٢٠ رالي ٣٠ ر من الكمية الكلية للاوزون وذلك لأن هذه الطائرات وخاصة الطائرات النفاثة تبعث بعدوادم ساخنة لدرجة أنها تساعد على نقص كمية الأكسبين النشط المرجود عند هاه الارتفاعات بسبب تفاعله النشط المرجود عند هاه الارتفاعات بسبب تفاعله والمكسبين النشط) مع النتروجين وبالطبع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسيد النتروجين التي من شأنها التأثير على طبقة الأوزون و

الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات العرارة المالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى النووية الى انقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية (تشبه الشهب) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة أيام ويكون محصلة هذين التأثيرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن الجو بعامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار العامض وانتقاله مع الهدواء المتحرك وعمدوما فان

القياسات التي تمت بأجهزة كثيرة ومتنبوعة ومختلفة باستخدام الأقمار المسناعية فشلت في اثبات أن الانفجارات النووية هي التي تسبب نقصا في الكمية الكلية لغاز الأوزون •

الأوزون والأشعة الكونية:

الأشمة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة في طبقة الاستراتوسفير السفل عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة المالية التي تدخل الغلاف الجدوى وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا في انتاج كمية من أكسيد نتروجين ٠٠

فى آفسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشمس أدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى النلاف المجوى بسرعة عالية آدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء آلاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج القطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من آكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير *

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحوظ عسلى طبقة غاز الأوزون • وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١١٠/١ سسنة وأصبح من

السعب الآن انكار وجود علاقة قوية بين هذه الدورات الشمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بحث فى هذا الشأن فى قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة فى عام ١٩٧٩ م و وتم نشره فى مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنشطة الشمسية والبراكين وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشمسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجيئة ابتداء من عام بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجيئة ابتداء من عام ١٩٤٠ وحتى عام ١٩٤٠

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع المعقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الثررة الصناعية بدأت مداخن المصانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت المصانع ثقاياتها السامة في الأنهار والترع واسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيسوت المخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشدة في

احداث زيادة في درجات العرارة وان همذه الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المعيطات والبعار كما أنهما قد تساعد على زيادة جفاف الغابات و ونقص الامطار واشتعال العرائق واذا حدث ذلك فيسكون التطور التكنولوجي جعل الإنسان يدفع ثمن كل هذا الترف

مما سببق جعمل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا على ذلك بوجبود يعض الظُّواهِرِ الْفُرِدِيةِ وَالْتُي تَحْدَثُ لِأُولُ مِنْ فِي مَكَانُ مَا أَوْ أن الظاهرة تغير من شبدتها في نفس المكان متسل الأعاصير المدمرة التي عصفت بمنطقة المكاريبي والفياضانات التي اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدمر الذي وقم في أرمنيها له وظهور أمراض السرطان وأمراض المناعة (الايدز) والعيون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصورات متشائمة وندر ليس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يعارضمون النظرية القائلة بارتفاع درجة الحرارة لكوكب الأرض بل ويعتبرونها فكاهة القرن المشرين حيث ان أي ارتفاع في درجة العرارة ستوازنه زيادة في السبحب العاكسة لدرجة الحرارة وقد يكون المتشككون على صدواب ولكن من الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتسوفي الأيدى ولا نفعل شيئا في انتظار برهان مطلق على الكارثة .

وسواء أكانت هذه النظرية صحيحة أم خاطئة فان

حدثا لا يقل خطرا أو ضعامة عن هذا يوشك أن يقع في هذه اللحظة التي نعيشها والتي تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تغيفنا من ناحية تأثيرها على المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وان الاتزان الطبيعي يحاول أن يعدل ما يغيره الانسان في المناخ ولكن المخوف كل المخوف من الأضرار التي قد تنجم من الزيادة في شدة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة النقص لناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتاثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع في خضم التغيرات الصبيعية ومن مقتضى الحسابات المسندة للأوقات المجيولوجية وان فترة الزيادة التي حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظير عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانخفاض في درجة الحرارة هما الأمران اللذان سوف يعددان في القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هدنين الأمرين على حدة -

الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحمسائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع (نتيجة

حقن الغلاف الجوى بالملوثات وخاصة التير تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الخضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون) في العالم بحوالي. قرا درجية مئوية الى ٥ر٥ درجة مئوية • واذا حدث ذلك فان الانسان ســوف يجــابه صــعوبات كثيرة ثاتجة عن تغير جذرى في الطقس والمناخ (لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يحدث) وعلى كل فعلى العالم أن يبــدأ منـــذ اليـــوم بالبحث والتنقيب والتحقيق عما يمكن عمله كما لمو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نيتعد عن هذا الخطر وضرورة البحث عن بدائل استخدام الوقود التقليدى (الفحم) ولا سيما في المناطق الاُستوائية وينبغي أن تُستثمرُ الطاقة بمسورة فعالة في السنوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفحم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديثا أعلنت السولايات المتعدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضراوات ومن بينها السبائخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بعجر واحدحيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليا والتي يؤثر عادمها على نقاء الجو واستخدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم في الجو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقمة الخضراء سوف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني أكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبح

زيادة درجات العرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالحسابات ثبين أن مشل هذه الزيادة قد تتسبب في اغراق مساحة ٣٠٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كندا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرر في تصوراتهم غمر الأسواق المالية بهذه النوعيات من الفريون خلال السنوات المعمس المقادمة هذا بجانب التوسع في استخدام الغازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون .

الأمر الثاني: النقص في درجات الحرارة •

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل الصيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت خضراء واليوم أصبحت مغطاة بالبليد، والأسماك التى كانت تعيش فى المياه الشمالية أخذت تنتقل الى المجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة انخفض بمقدار نصف درجة مئوية ومثل هذا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستواء حبث ان هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على أيدى الانسان نتيجة أستخدامه للملوئات ٠ وذلك لأن الانسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسى الصادر من الشمس آلي الأرض. ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمر بسمديم من الغبار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسي، ولا يستطيع أن يحرك محور دوران الأرض نحو الانخفاض من حين الى آخر وهذه الحركة تغير في شدة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجر البراكين التي تقذف بنيوم من النبار الذي يضعف توة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن ينبر في مجارى رياح الدورة العبامة للجو وكذلك لا يستطيع تغيير مجارَى المياء البحرية والأكثر من ذلك لا يســتطَّيع أنّ يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بعيرات مائيــة كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين و ومن ذلك نرى أن الانسان أضعف ما يكون لكى يحاول أن ينير من صفات مساخ الأرض وانه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كل خيال وهي التي تتحكم في المناخ وان الاتزان الطبيعي يحافظ على عمل دورات مستمرة لجميع عناصر المناخ فاذا وجد أن هناك عنصراً يزداد في وقت ما فعتما ولآبد أن يعود

مرة اخرى الى النقصان فى وقت متأخر والآن أصببح واضحا أنه قد يكون حدث تغير فى مناخ الأرض فيكون التغير قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمل هذا التغير بأى حال من الأحوال "

وعلى كل حال فان الأرض وجوها لم يبقيا عسلى حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الآولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصخر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة ومنذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثرة تشكلت عليها قارات من آليابس وتحركت معا وانشقت وانفصلت عن بعضها وتعاقبت عليها عصمور جليدية وارتفعت عليها سلاسل جيلية من باطن المحيطات واختفت كتل أرضية واسعة تحت الامواج • وهنساك تعولات سابقة طرأت على مناخ الأرض وصاحب هــذا أيضا انقراض بعض الكائنات الحية مثل الديناصور فعندما سقط نيزك ضخم اصطدم بسطح الأرض وأثار سحبا مهولة من الغبار حجيت أشعة الشعس وأفنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض (وجوها) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ العلماء بأن الشمس عسلي مدى هــذه الحقبة تكون قد استنفدت كمية كبيرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتحرق الكواكب المحيطة بها بما في ذلك كسوكب الأرض وان استنفاد بعض وقود الشسمس قد يؤدى الى نقص شدة الاشعاع الفوق البنفسيجي اللازم

لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشعاع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية -

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مثل المؤاصف والمنخفضات والمرتفعات الابدوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات العرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بعث استغدام الأقمار السناعية وزيادة أعداد معطات الرصد الجوى وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن ألعلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبؤ قصير المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسيوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمثد الأكثر من شهر وحتى الآن لم نحصل على نموذج عددى يعطى تنبؤا جيدا خصوصًا في الأماكن التّي تُحَدَّث بها تنبرأت جوية سريعة والأماكن الفقيرة في معطات الرصد الجوى مثل القارة الأفريقية وعلى المعيطات وبصفة عامة فان النماذج المددية المستخدمة في التنبؤات القمسيرة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صحيحا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نعتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد معطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة العاسبات الآلية . والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وهل وجود النقص في غاز الأوزون يكون هو السبب الرئيسي في تغير تلك الظواهر الجوية ؟ واذا كان صحيحا فما هو مقدار النقص الذي سوف يسبب تغرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تعتاج الى اجابة وللاجابة على هـذه الأسئلة نحتاج الى اعداد نموذج عددى احصائي جيد يعتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميع المتغيرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوى ودرجات الحرارة وأيضا كميات الأوزون ــ لفترات زمنية طويلة وقد يحتاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل الى أكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والحصول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية أخرى قادمة من جراء التغيرات التي تحدث لغاز الأوزون ومن المعلوم الأن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد معطات الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الآن تعتمه بشكل أساسي عند التنبؤ بدرجات العرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والمملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا على جميع العناصر الجوية • وبتعليل بيانات الأرصاد السابقة آحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بعض التغيرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قبل ذلك بعد فترة زمنية •

نخلص من ذلك أن التنبؤ بالريادة في درجات

الحرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسبوب المياه في المحيطات والبحار نتيجة لتحول كمية من الجليد عنسد القطب الشمالي والجنوبي وهذا سوف يؤدى الى اغراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسبباب التي ذكرناها آنفا ولكن مع استخدام الأقمار الصناعية وكذا النتائج والإراء والمقترحات وكذلك الاستعانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ يتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسعة فسوف تكون هذه النتائج صحيحة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصنيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الى عشرات السنين فهذه النتيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تصدق أن درجة الحرارة سوف ترتضع ثلاث أو أربع درجات في عام ٢٠٣٠٠

لاحظنا فيما سبق آنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لمدم توافقهما ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجموى على تغيرات غاز الأوزون ضميف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار أني المام *

فى الفترة - ١٩٧٧ - ١٩٨٠ استعدمت أجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون ويتعليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن غاز الأوزون يتغير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الفاز عند أى ارتفاع تتغير أيضًا على حسب خطوط العرض •

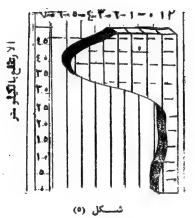
ان أرصاد الأجهزة المعمولة بالبالونات والأقمار سنت أن هناك نقصا لتركين غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير وزيادة التركيز في طبقة الترويوسفير وهذه النتائج كانت موافقة الى حد ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المحطأت التي تستخدم الأقمار المبناعية والبالونات هبو عدد مخبدود لدرجة تجعلنا لا نعتمد على هذه الأرصاد والتأكد من صعة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات • وبتحليل بعض أرصاد الأوزون التي أخذت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنية ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ وعند ارتفاع ٣٥ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها العادية وهذه النتائج أيضا تتوافق مع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتائج لم تثبت صحتها الى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج احصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكلية لغاز الأوزون المستقبلية في الغلاف الجوى كما يمكن استغدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرأمى لغساز الأوزون - والنتمائج التى نحصل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه العام لمنحنيات الأوزون المرصودة ومختلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن الحصول على تنبؤات. تمل دقتها الى درجة عالية -

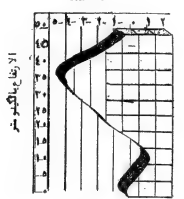
ونلاحظ أن النماني السرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون واكسيد النتروجين يعدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستحدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام - ١٩٨٨ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فإن هذا بسوف يؤدى الى نقص الكمية الكلية لغاز الأوزون بحوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى هسدا الى ارتفاع النهاية المظمى لتركيز الأوزون من - ٢كيلومترا الى ٢٥ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار - ٣٪ من قيمتها الطبيعية عنسد ارتفاع ٠٠ كيلومترا (شكل ٥) -

أما اذا إستخدم نفس النموذج وسمح لثانى آكسيد النتروجين بالازدياد بمقدار ٢٠٪ وظلت تركيزات الواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى هنا إلى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى ٢٪ من قيمته الطبيعية ﴿ (شكل ١) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى النلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار





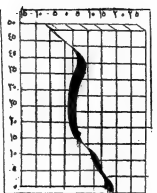
نسبه تركيز الأوزون



شــکل (۱)

يوضح نقص نسبة تركيز غاز الأوزون بمقداد ٢٪ من قيمتها عنسه ادتفساع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد اكسيد النتروجين بمقدار ٢٠٪ •

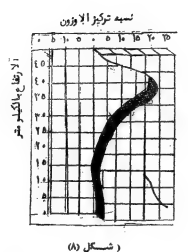




الارتعاع بالكيدو متر

شبسکل (۷)

يوضيح ذيبادة نسبة تركيز الأوزون بمقسدار ٣٪ من قيمتها عنسه ارتضاع ٥٥ كيلومترا عندما تضاعف كميته الميثاق الموجودة في الجو ٠



يوضيح زيادة نسسية تركيز الأوزون بهقدور ٣٪ عند ارتفاع ٤٠٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية اثانى اكسيد الكربون في الجيع •

٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب في ذلك أن غاز الميثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التي تهاجم جزشيات الأوزون حيث ان الذرة الواحسدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتعطيم مايربو على مائة ألف جزىء من خاز الأوزون كما أنها تخرج من هذا التفاعل دون أدنى تغير وتكون بذلك اشتركت في التعطيم كما لو كانت عاملا مساعدا تدخل في التفاعل ونخرج منه بدون أي تغير يطرأ عليها "

وباستخدام النماذج الرياضية التى تسمح بتغير غاز ثانى أكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فان هذا سوف يؤدى الى زيادة الأوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثانى أكسيد الكربون يعمل عمل البيسوت الخضراء لاسمح بدخول أشمة الشمس ولا تسمح بخروجها) فى طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها بالوصول الى طبقه الاستراتوسفير وبذلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارة الاستراتوسفير، على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨) .

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لعنصر واحد فقط بالتغير وهــنا

غير صحيح • لأن ليس بالضرورة احتواء النماذج الاحصائيه على قيم نسب تركيز هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضح مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلموروفلوروكربون بمقدار ١٫٥ ٪ منويا فهمندا يؤدى الى نقص الأوزون محليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٪ من قيمتها العادية وتشمير أيضا بمض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعمل ٢٠ ٪ سنويا حتى عمام الأوزوين بمقدار ٢٦٪ وأن علاج همذا النقص سوف يكفنا مبالغ باهظة و

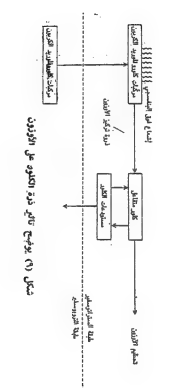
الأوزون والديناميكا الجوية:

التغيرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤثرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا بل هو مائع ثلاثى الأبعاد يتحرك على الدوام لا يتغير فيه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه •

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المعتمل في هذه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتحرك إلى المنطقة القطبية

والبنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزوني) ومن ناحية أخرى فعين قاس الباحثون تركيزات الغازات التي بفحصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع في طبقة الاستراتوسفير •

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصل الربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٤٥° في نصف الكرة الجنــوبي وأن الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض المتدلة لابد أن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وعسلى سبيل المثال فان الهواء الستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأمر الذي ينجم عنه خسارة صافية في الأوزون ﴿ وَآكُثُرُ الظُنُّ أَن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم اسمهاما فعالا في انقاص الكمية الكلية لنساز الأوزون أو أنها تسبب النقص للأوزون ففي طبقة الترويوسفير تظلل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعسلي حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوق المنطقبة التى تبلغ فيها تركيزات الأوزون ذروتها ويكون الاشعاع فوق البنفسجي هناك شديدا لدرجة تكفى لتفكك جرثيات الكِلوروقلوروڭربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الدرات بمهاجمة الأورون وتؤذي هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون، وتنتهى الآثار التحطمية



للكلور عند اتحاد الذرات بموادآخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود المحوارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تزيلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩)

وتشير النتائج الحديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضعئيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القيارة القطبية مشل الدوامة القطبية ودرجات العرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسعب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص •

من كل هذا نرى أن وجود نقص الأوزون فى نصف الكرة الجنوبي قد يكون ظاهرة معلية لن تعيد نفسها فى المناخات الأدفأ والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها

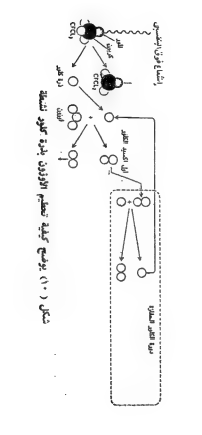
ان هناك أمرا واحدا واضعا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تغيير كميات الأوزون في البع و وفضلا عن ذلك فان الكلور الذي تم ادخاله في طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لمدة عقود قادمة و

الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن فريق من العلماء الانجلين أنهم اكتشغوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبي وهي وجود نقص لغاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السجلات التى تعوى الأرصاد القديمة عن طبقات البو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها • وكان الظن أن الذى يسبب نقص الأوزون هى مكونات النيتروجين التى تخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث أن هذه الطائرات تعلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه العملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون •

وهناك نوعان رئيسيان من التفاعلات يعتقد أنهما يتدخلان في عملية تعطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسطة • ففي احدى الحالات يتفاعل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين نام) . وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الفنوء المرئي فأنه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تميد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل(٩) وتكون معملة هنه المتفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون •

تنتشر السعب الاستراتوسفيرية في منطقة القارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها في القطب الشامالي و وتتكون هاذه الساحب في المنطقة



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية يسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء (تنخفض درجة العرآرة الى ما دون ـ ٥٨٠ م) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بخار الماء وربما هازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض العلماء أن هذه السحب قد تساعد على تحطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتحطيم الأوزون عندما يبدآ فمسل الربيع وهذا تفسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين أثناء فمسل الشتاء وتكون مختلطة مع جسيمات السبحب الاستراتوسفيرية وتصبح عند ذلك غير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي الوقت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السحابة لتحويل مستودعات الكلور الى كلور نشط وقى ظللم الشتاء القطبي فان العديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقعالاًمن تماما • على أية حال فمن المكن لجسيمات هذه السحب أن تلتقط وتعدل مغزون الكلور الرئيسي تعديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حان تبدأ الشمس بالسطوع •

ان وجدود قدر معقدول من البروم في السحب الاستراتوسفيرية القطبية قد يساعد في التعويض عن مقتص ذرات الأكسجين الطليقة وحده المادة الكيميائية (البروم) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة في الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض

مطافىء العريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لاول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كي يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حسرة من البروم وتكسون النتيجة هي تحويل الأوزون الي أكسجين وعلى المعوم فالارصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا في طبقة الاستراتوسفير القطبية

الأوزون والكلوروفلوروكربون :

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام ١٩٢٨ على يد مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتغليقها لأن هذه المادة الكيميائية الفيدة تتألف من الحكلور والفلور وذرات الحكربون وتتميز بأنها غير سامة وخاملة بمعنى أنها لا تتحد بسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبخر عند درجة حرارة منخفضة فإن الكلوروفلوروكربون يمتبر مادة بريد ممتازة في الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الغازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في العبوات التي ترش البويات والكولونيات والمبيدات الحشرية وكدافمات لرذاذات الغازات أو المبيدة والكلوروفلوروكربون عازل جيد ولذلك الالكترونية والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى الموي

مثل الاسترين الرغوى وعلى المموم فالكلورفلوروكريون مادة سهلة التصنيع ورخيصة الثمن ·

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغدف المجوى ليس مصدره المسانع وانما مصدره أعمال تشبه الاستخدام المفرط للعلب المسنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الثلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في المسراء لعدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أو منه حيث تتبغر "

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجوىء الواحد منه أقوى من جزىء ثاني أكسيد الكربون عشرين ألف مرة في احتجاز الحرارة •

ومشكلة أخرى آكثر مباشرة وهى أن الكلورالمنطلق عندما تتناثر جزئيات الكلوروفلوروكربون يدس جزئيات الأوزون الموجودة جزئيات الأوزون والمعروف أن طبقة الأوزون الموجودة فى الغلاف المجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ - ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والحيوانات ونلك لأن جزىء الأوزون الذي يتالف من ثلاث ذرات آكسجين يمتص غالبية الأشعة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شبديدة الخطورة بالنسبة للحياة على سطح الآرض •

و تعتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل النحمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعل يعمر فترة طويلة جدا ذلك أن بعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلق اليوم مثلا سوف يبقي في الغلاف البوي لمدة قرن من الزمان زد على هذا أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تعطم ما يقرب من مائة ألف جزيء من الأوزون قبل أن تفقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط (الهواء والمطر وخيلافه) وعمليات أخرى في ازالتها من الجو *

وحتى الآن فتأثير مركبات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الأرض و وافا كان العلماء يفسرون نقص الأوزون الذي يصل الله علامية الكلية في قصل الربيع في القطب الجنوبي فهذا يعنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هد المسبب لهسذا النقص فان التفاعلات التداخلية العادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور لهاجمة غاز الأوزون وتحطمه وتحطمه

يؤثر خاز السكلور عسلى طبقة الاتسنزان الأوزوني الموجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص كمية الأوزون هند هذه الارتفاهات تتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تحول الأوزون الى مركباته الأوكسجينية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد النتروجين يقوم بدور العامل المساعد أى أنه لا يتغير خلال تعطيم الأوزون "

فعندما تصطدم ذرة الكلور (كل) يجزىء الأوزون فهده تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاصطدام هو تعول الأوزون والكلور الى أول أكسيد الكلور (كل أ) وجزىء أكسجين وعتب التقاء أول أكسيد الكلور بدرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثانية وتبدأ من جديد بتعطيم الأوزون شكل (١٠) "

الأوزون والبراكين:

ان منظور السماء الأحمر الذي رصده من سطح الأرض وكذلك من الطائرات وقت الغسق ماهو الا تأكيد مرثى على الأيروسولات المنطقة من بركان الشوشان (المكسيك) في طبقة الاستراتوسفير اثناء ثورته في مارس ١٩٨٢ - وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من عام ١٩٨٢ على المناطق المحدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السمات أيضا في خطوط المرض المعتدلة (٤٥ مـ - ٢٠) شمالا وكذلك خطوط المرض العالية في فصلي الربيع والصيف لعام ١٩٨٣ -

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير آكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخبرة - وقد أثبتت القياسات بواسطة آشحة الليزر أن التغير في محتوى الأيروسولات من الفترة الساكنة (١٩٧٥ – ١٩٧٩) الى الفترة النشطة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكميات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أنساء شورته كميات كبيرة من ثانى أكسيد الكبريت وتقدر بمشرات الملايين من الأطنان في طبقة الاستراتوسفير ويستمر تأثير ثانى أكسيد الكبريت فيها فترة طويلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى أكسيد الكبريت يتعول الى حامض كبريتيك في الجو

والتأثير الأساسي لسحابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبمثر آو الامتصاص للاشماع الشمسي بواسطة هنه السحابة وتكون محصلة هنا هو زيادة درجات الحرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع الشمسي قد نقصت عن قيمتها المادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقت تم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسيفيك ولوحظ ان الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٢ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة خلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص يعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع تقل عن معدلها العادى (متوسط ٢٦ سنة) في خلال عام ١٩٦٣ .

فی اغسطس ۱۹۸۲ وجد آن سیحایه من الاتربه فی طبقه الاستراتوسفیر (بدایه من ارتفاع الترویویوز وحتی ۳۳ کیلومترا) تنطی المنطقة الواقعة بین خط عرض ۱۰ جنوبا وحتی ۳۰ شمالا ۰ وآن معظم ثانی آکسید الکبریت قد تعول الی حامض کبریتیك ۰

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السحابة الترابية هذه الى الأرض في صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر يدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشف عنها في المصادر الطبيعية الأخرى و ونظرا لخواصها الاشماعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البحر "

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط ارتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير على المناح ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها سطح الأرض وخاصة موجات الأشعة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون العمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ١٩٠٠ أنجستروم وبناك يكون تأثير الأوزون في الجو في هذه الحالة مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان والكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانية تسبب نقصا في درجة الحرارة في حدود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانية على خطوط العرض القريبة من الانفجار وهذا التبريد يتأخر من ٦ ـ ١٣ شهرا في حالة الشورات البركانية البعيدة .

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوع عن طريق قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون باستخدام جهاز دويسون سيكترونوتومتر كما يتوقع أن الشورات البركانية تؤدى الى نقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

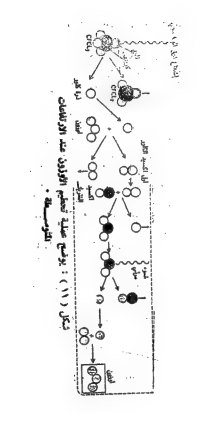
وفى خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالفعل أن كميات غاز الأوزون قد نقصت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته المادية التى تظهر فى أرصداده السابقة وحدث ذلك على عدة معطات فى أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان وظهر نقص فى كمية الأوزون الموجودة فى طبقة الاستراتوسفير فى أواخسر مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقذف بركان الشوشان للأيروسولات فى الاستراتوسفير فى أوج ثورته ه

ونذكر تبعا لبحث المرضوع أن الاستعاع الشعمى انخفض فى الفترة (١٩٦٣ - ١٩٧٠) عندما انفجس بركان جبل أجوثج فى عام ١٩٦٣ وقذف بكميات كبيرة

من الغبار الى الغلاف الجبوى حجبت المسمة المسمس واضعفت مفعولها وبقى مفعول الاسمة فى ارتفاع وانخفاض بسبب حجبه بالغبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التوازن الطبيعى واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء هنه الفترة فسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسمى هذا النقص بالثقب الأوزوني -

ويمكن حدوث هذا النقص أو السمى بالشتب نناز الأوزون نتيجة قنف الملوثات في الهواء بدون حساب وخاصة الملوثات الخاملة التي يستمر وجودها في الهواء لمدة سنوات وتوجد بعض الملوثات التي يستمر وجودها في الهواء لأكثر من مائة عام ويمكن للهواء ان ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا وتطلق الكلور النشط الذي يعوق تكون الأوزون ويسرع

وتتضمن كيمياء الكفرر عمليات تساعد على تعطيم غاز الأوزون ـ وعمليات آخرى تصرقل وتعدوق هذا التعطيم انظن الشكل (۱۱) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك في التفاعل كسامل مساعد حيث انها تتحد أرلا مع ذرة الاكسجين (تأخذها من جزىء أوزون) مكونة أول اكسيد الكلور وجزىء آكسجين مستقرا وعند اصطدام أول اكسيد الكلور بذرة



الكسيين أخرى تتحد ذرتا الأكسبين بسرعة محررة ذرة الكلوركي تبدأ من جديد في تحطيم جزىء أوزون

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث أنه يمكن لثانى أكسيد النتروجين أن يرتبط بأول أكسيد الكلور ليكونا مستودها من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة فلا يمكنه التفاعل مع الأوزون "

ويوجد مصدر آخر للتفاعل وهـو آكسيد النتريك الدى يأخذ ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور ويمتمى الفسوء المرئى ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى التعليلات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الطروف المناخية الفريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الأدنى تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك •

الأوزون والبرق:

عرف الناس مند قرنين من الزمان الرائعة الخانةة اللهي تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائعة تصدث هندما تمير شرارة كهربائية قرية في الجو ومشل هذه الرائعة تنشأ أيضا في المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تعدث في الجو نتيجة حدوث المرق وقد يذهب ضوء البرق بالأبصار ، ويشكون الميس تنيجة لوجود البرد داخلالسحب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين مما يؤدى الى ارتضاع كميسة الكهرباء على السحب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال فى طولها محدثة برقا تصبل فيه درجة الحرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تصدد الهواء فجاة فى المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فيتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما يردا حسب مقدار البرودة الحادثة فى تلك المناطق كما أن التمدد الفجائي للهواء يحدث صوتا يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسببا صوتا عنيفا و

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عنده تكون السعب الرعدية فان الكمية الكلية لناز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث ان السعب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى العركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه الحركة هى التى تسمح لانتقال الغاز من الارتفاعات الغنية به الى الارتفاعات الغنية الله الده الهداء المده المده

ولقد لوحظ أنه في حالة حدوث البرق الذي يظهر على ارتفاع الكيلومترات فان تركيز غازالأوزون يزداد ورا مرة عن معدله الطبيعي في طبقة الترويوسقير الكما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد الاستب الرعدية عن معدلها ثم تصود مرة أخسري الى معدلها الطبيعي في فترة زمنية تقدر بحوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السحب الرعدية الما قي

حالة حدوث البرق على ارتفاع ١٨٥٠ مترا من سلط الأرض فانه يسبب تكون كميات اضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التي ينتجها تأثير الأشمة فوق البينفسجية في طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فأن الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة كافية لانتاج تحمية من غاز الأوزون تقدر بحوالي ٣٠ وحدة من وحدات دويسون في طبقة الترويوسفير وهذه الكمية بتكسر يسرعة منهلة أي تتحول الي جزيء أكسجين وذرة الكمية المسجين وذلك للحفاظ على الاتزان الطبيعي للأوزون وتناسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠٠

انتاج البرق للأورون يظهر بوضوح في المنساطة المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسبجيل تأثير التضريخ الكهربائي البطيء مع كميات غاز الأورون وقد لوحظ أنه قبل تكون السحب الرعدية في طبقات الجسو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط ٣ × ١٠٠٠ من ملليجرام من غاز الأورون في الثانية الواحدة في لتر من الهسواء والتفريغ الكهربائي قد يحدث بين السسحاب والأرض وذلك اذا كان السبحاب قريبا من الأرض ومشحونا بشحنة كهربية عالية فاذا حدث التفريغ بين المسحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالصاعة والتي تظهر بوضوح وتكون مصحوبة بصوت مرتفع وقد تتعرض الأشجار والمنسازل والسفن المسواعق و

والتفريغ الكهربائي في مثل هــده الحالات يحدث مجالا كهربائيا شدته ٨ ــ ٩ فولت /. سم وشدة مجال الصدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت ﴿ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد من الألكترونات التي تعمل الطاقة الناتجة من التفريغ الكهربائي • وهذه الطاقة بدورها تسبب تأين جزيئات وذرات مكونات الهواء وفي بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثير الفوتونات الضوئية لأطياف الأشعة فوق البنفسجية وبذلك تزداد شدة هذه الأشنعة وتسبب أضرارا جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهريائية تساعد على تحويل خليط من الأكسجين والنتروجين الي أكاسيد نيتروجينية قابلة للنوبان في المناء لتسكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومثل هذه التعولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أنها تغير طعم ميّاه الشرب وتلوثها •

التوزيع الجغرافي للأوزون:

فيما مضى كان يعتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يعتمد أساسا على خطوط المرض والزمن ومعامل ملوحة الأرض وفى السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع البغرافي للأوزون على المعيطات والتسارات وكذلك الأماكن ذات الضيغط المنغفض او المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكية لغاز الأوزون تزداد

1000

في المناطق المنتدلة عندما تهب عليها الرياح القطبيسة الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا الحد بل آذا وأصلتنا هذه الرياح مسرتها إلى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضًا ارتفاعا لكميته • وعندما تهب رياح ساختا من الصحارى على المحيطات الواقعة في المناطق المارية فائنا نجد أن الكمية الكلية للغاز تقل بنسبة ١٠٠ _ ٠٠٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦ ر - سم (١٦٠ وحدة من وحدات دويسون) وسوف نعطي مثالا على نقمن كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الغيال ولوحدث سنا في مثل هذه الأيام لظن الناس أن هناك ثقبا أخس للأوزون في المناطق المدارية مثل ثقب القارة القطبية وفي غام ١٩٥٠ لوحظ أن الكميسة الكليسة لنسان الأوزون قد وصلت في الباكستان إلى أقل قيمة لها في العالم حيث كانت ١٢٠ سم (١٢٠ وحدة دويسون) ولا يمكن تفسير هـذه الظاهرة الاعن طريق التغرات المحلية التي تحدث في الجو ولم يستطغ أحد تفسرها عن طريق ارتباط الكمية الكلية للفاز مع خطوط العرض . وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون على سسلح الكرة الأرضية يمكن أن تلاحظ أن هنساك ثلاث مناطق غنية جدا بالأوزون الأولى هي شمال شرق آمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى أكثر من ٤٦ر سم والمنطقة الثانية هي شمال شرق أوروبا وتكون الكمية أكبر من

لاكار مم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى لادر سم والكمية الكلية تكون أكبر بكثير عسلى المناطق السابقة في فصسل الربيع وتضعف في فصسل الخريف .

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون م جنوب خط عرض ٣٠٠ شمالا تقل كلما اتجهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ٢٥٤ر٠ سم • وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر٠ سم •

وفى المنطقة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٠ درجة شمالا نجد النهاية المطمى للكمية الكلية لغاز الأوزون هى ٢٣٤ر سم وتحدث فى شهر مايو أما النهاية الصغرى للكمية فهى ٢٥٧ر سم وتحدث فى شهر نوفمبرنه

وبدراسة متوسط تغير الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط المرض المختلفة فى فترتين مختلفتين الفترة الأولى (١٩٥٧ – ١٩٦٥) والفترة الثانية (١٩٦٤ – ١٩٦٦) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون فى الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها فى الفترة الثانية أنظير الجدول (٢) وذلك فى المناطق الاستوائية والمدارية خطح هرض ١٠ - ٣٠٠ شمالا -

چدول (۲) مقارنة بين كميات الاوزون فى فترتين مختلفتين على خطوط العرض (۱۰ ــ ۳۰ درجة شمالا)

نوفمبر متوسط العام		يوليو	يثاير هارس		الوقست
729	457	A37	Toy	A3Y	متوسط كمية الأوزون في الفترة ١٩٥٧ ــ ١٩٥٩
4.4	777	777	P'LA	707	متوسط كمية الأوزون في اللترة ١٩٦٤ ــ ١٩٦٦

ويمكن القول بأن متوسط كمية الأوزون في شهر يتاير عند هذه الخطوط قد زاد من ساة ١٩٥٧ ـ 197٤ م 197٤ بمعدل المقدار ٨ وحدات من وحدات دويسونأى بمعدل ارا وحدة في كل عام و ويكون المعدل في شهر مارس ار۲ في كل عام وفي يوليو وتوقمبر ار٣ وعلى العموم فالأوزون في هذه المناطق وفي هذه الفترة كان يزداد من عام الى آخر و على العرام

وعند دراستنا لهذه الظاهرة على خطوط العرض الأخرى وخاصة المناطق الغنية بالأوزون أى خط عرض ٥٠ - ٣٠ شمالا تجد أن المكس صحيح • فلقد وجد أن متوسط كمية الأوزون في الفترة (١٩٥٧ - ١٩٦٩) هي ٣٥٠ وحدة دويسون وفي الفترة (١٩٦٤ - ١٩٦١) هي ٣٥٠ وحدة أي أن كمية الأوزون قد قلت في هذه

المقترة بتقدار آ وحدات أى بمعدل وحدة فى المفام و ومن ذلك يتضنح أن متوسط الكفية الكلية لفاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يحكم هده التغيرات •

التوزيع الرأسي لفاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد العالمية للتسوزيع الراسي لغساز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى أربع حالات:

الحالة الأولى:

وهى التى تحدث فى المنطقة المدارية وفى هده الحالة يصل تركيز الأوزون الى نهايته العظمى عسلى ارتفاع ٢٤ ـ ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هذه العالة هى أقل قيمة له فى العالم وتصل الى ١٣٠٠ مر واحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التى تنحصر بين خطى عرض ٣٠ ـ ٣٥٠

الحالة الثانية:

وتحدث همينه العمالة في المناطق المعتمدلة وتكون التهاية المعظمي لتركيز غاز الأوزون على ارتضاع ٢٦ كيلومترا والكمية الكلية لمناز الأوزون في هذه الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تممل قيمته ألى ٣٤٠ وحددة من وحدات دويستون) •

العالة الثالثة:

وتعدث في المنطقة القطبية ـ النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في هـنه الحالة يقع عـلى ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٤٠٠ وحدة دويسون •

الحالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع 19 - 11 كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاح 11 _ 15 كيلومترا ومثل هـنه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ١٦٠ر سم وتظهر مثل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع "

وفي كل هذه الحالات نبعد أن كميات الأوزون في طبقة الترويوسفير أقسل من مثيلاتها في طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة في الحالة الأولى • وعمل أية حال فان حالة من الحالات السابقة وخاصة الحمالة الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة إلى المناطق القطبية والعكس •

و هناك أرصاد للتوزيع الرأسي لغاز الأوزون أخنت على معطة تقع على خط عرض ٤٠° شمالا ومثيلاتها على خط عرض آخر ٤٧° شمالا في شمهر ماهس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايت العظمي وفي شسهر سبتمبر في نهايته الصغرى • ولقد وجدت أكبر كمية تركيز للأوزون على ارتفاع • اكيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ١٠ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٤٠ شمالا والنهاية العظمي لتركيز الأوزون في المعطة التي تقع على خط عرض ٧٤ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠ • ٢ كيلومترا في سبتمبر • وعلى المعارم فان النهاية العظمي لتركيز غاز الأوزون في المعالية والثالثة عند ارتفاع ١٢ ـ ١ كيلومترا في فصل الربيع • أما في المناطق الاستوائية في فصل الغريف فنجد أن النهاية العظمي لتركيز غاز الأوزون تقع على ارتفاع ٢٢ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨ تتم على ارتفاع ٢٢ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨ وقد ترتفع أكثر من ذلك حتى ٥ ٨ ٢٨ كيلومترا •

السحب الركامية والأوزون:

وهذه السحب تتكون بالنمو الرأسى وتشبه الجبال وتمتد من قرب سطح الأرض الى أكثر من ١٥ كيلومترا رأسيا الى أعالى طبقة الترويوسفير حيث تصل درجات العرارة الى ما يقرب من - ٥٠٠ *

السحب ألركامية تتكون من ثلاث مناطق:

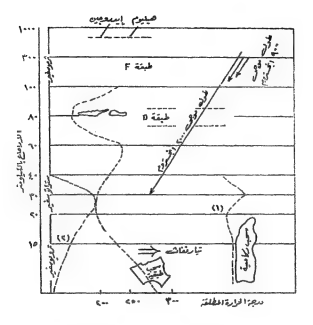
المنطقة السفلى: وهى منطقة تتكون من قطرات الماء • المطقة الوسطى: وهى منطقة نقط الماء الفوق ميرد

المنطقة العليا : وهي منطقة بللورات الثلج -

وتعتبر السخب الركامية أهم أنواع السحب لأنها هي التي تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بيناً فيما سبق تأثير البرق والرعد عـلى الكميـة الكلية لغاز الأوزون •

وتوصل العلم حديثا الى آن جسيمات الغبار اغفيفة والمرئية ليست هى كل ما يتكاتف عليه بخار المساء فى الهواء بل ان الأيونات (الدرات المشعونة كهربيا) هى أيضا أيونات تكاثف هامة ، وتتولد الأيونات فى الهواء الجوى بتآثير الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من المنساصر المشعة فى الشرت الأرضية أو بتآثير الاحتماك بين الرياح والجسيمات المحمولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعنها وتكون السحب وهده السحب عادة تكون منسحونة بشعنات كهربية "

وخلاصة القول في حالة وجود السحب الركامية تتكون حركة رآسية للهواء الى أعلى وهذه العركة تعدث نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشحة فوق المبنفسجية والتي قد تصل الى الأرض وبخلاف الأضرار حالتي تنجم عن زيادتها الا آنها يمكن أن تقوم بتامين جزئيات الهواء لتكون أنوية تكاثف



شكل (١) التوزيع الرأسي لدرجات الحرارة في الجو

- (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية
 - (٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

المراجع

- إلى الله الدكتوراه للمؤلف _ جامعة موسكو ١٩٧٤م٠
- ٢ _ المالم الجديد مجلة التنمية والبيئة _ العـدد ٣١ _ يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ ـ مجلة الثقافة العالمية العدد ٤٥ مارس ١٩٨٩م •
 والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م •
- ٤ _ مجلة العلم والتكنولوجيا _ العدد الرابع والتاسع.
- تساؤلات كونية تاليف يمنى زهار منشــورات دار
 الآفاق الجديدة ــ ببروت ١٩٨٣ م ٠

الفهرس

٥	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	ديم	تقي
11	•	٠	*	٠	٠	٠	•	٠			بل	مادخ
17	•	٠		٠	٠	•				سي	دل الرأ	التبا
17											ساع الْث	
15			٠							_	س س الف	
١٧	•	٠	•		•			,ون	الأوز	غاز	ساف	أكتذ
4.	•	•	•	٠		٠		•			ن غاز	
77	•		٠	٠	•		رن	لآوزو	ناز ا	يات	فی کہ	التغير
79											ب الأوز	
77											رن والم	
٣٦											رُ والأ	
۸۳	•	•	•	•	•				ات	طائر	ون وال	الأوز
٤.			٠		•	•	ووية	النسا	زات	إنفجا	ون واا	الاوز
53	٠		•		٠	•		نية	الكو	ثسعة	وت والأ	الأوز
٥٩	٠	•		•	٠	•	وية	الج	یکا	ديناء	ون واأ	الأوز
rr		٠		٠	•	رن	کریا	ودو	و فا	لكلور	ون وا	الأوز
٦٩		•	•	٠	٠	•	٠	٠	ښ	لبراك	ون وا	الأوز
۷٥	•	٠		•		٠			رق	ئب_	رو ت وا	الأوة
٧٨	٠	•	•		٠		ن.	الأوزو	ني لا	شراأ	يع الج	التوز
۸۲	•	٠	•	٠	٠	٠	زون	الأو	لغاز	أسي	زيع الر	التو
λ£	•	•	•	•	-	٠					حب الر	
۸۷												1.11

صدر من علم السلسلة :

تاليف د ٠ عبد اللطيف أبو السعود	١ _ الكومنيوتر
تاليف د منحه عمال الدين الفندي	٢ _ النشرة الجوية
ناليفت د مختار الحلوجي	
تألیف د ۱ ابراهیم صغر	٤ _ الطاقة الشمسية
تالیف د ۰ محمه کامل محمود	ه _ العلم والتكنولوجيا
تالیت م . سعد شعبان	٦ _ العنة ألتلوث
تأليف د ٠ جميلة واصل	٧ _ العلاج بالنباتات الطبية
تألیف د ۰ محمد نبهان سویلم	٨ _ الكمياء والطاقة البديلة
تألیف د محمد فتحی عوض الله	٩ ـ النهسر
تاليف د ٠ عبد اللطيف أبو السعود	١٠ ـ من الكومبيوثر الى
	السوبركومبيوتو
د - محمد جمال الدين الغندي	١١ ـ تصة الفلك والتنجيم
تاليف تاليف: د عصام الدين خليل	
	١٢٪ تكنولوجيا الليزر
حسن	
نالیف د سینوت حلیم دوس	١٣_ الهرحون
تالیف م. سعد شعبان	١٤ ـ عودة مكوك الغضاء
تاليف د. سعدالدين الحنفي ابراهيم	٥١ ــ معالم الطريق
تاليف رؤوف وصغى	١٦ قصص من الحيال العلمي
5	
	١٧_ برامج للكمبيوتر بلغـــة
تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود	البيزيك
	۱۸_ الرحال ببضة وسوداء
تالینف د ۰ محمه فتحی عوض الله	وموسيقية
تألیف شفیق متری	١٩ - القوارب للهواة
7	2

- الثقافة العنمية للجماعير تأليف جرجس حلمي عازر
 - اشعة الليزر والحياة المعاصرة تأليف د · محمد زكي عويس ٢٦ القطاع الحاص وزيادة الانتاج في المرحلة القادمة تأليف د · سعيد الدين الحنفي ٢٣ المريخ الكوكب الأحصر تأليف د · منير أحمد محمود حمدي ٢٤ قصة الأوزوان تأليف د · زين العابدين متولي

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقع الايداع بدار الكتبُ ١٩٩١/٨٣١٦ ISBN -- 977 -- 01 -- 2844 -- 9

عندما يحدث نقص لغاز الأورون في الغلاف الجوى ، تزداد شدة سقوط الاشعة فوق البنفسجية على سطح الارض وبدلك ترداد امراض العيون وسرطان الجلد ولهذه الاشعة تأثير ضار وفتك على الاسماك والاشجار والنباتات وغيرها من الاحياء مد ويمتد هذا التأثير إلى إتلاف إطارات المسيارات والمواد البلاستيكية وكذلك لللابس الصنعة من البتروكيماويات

وق هذه الدراسة يحاول المؤلف تقديم تفسير لظاهرة النقص في غاز الاوزون

